

## 点灯順序

- 本品には点滅スイッチは取り付けいていません。  
壁スイッチ等で点滅動作をしてください。
- 本品には常夜電球はついておりません。

点 灯

消 灯

## 使用上のご注意

- 壁付調光器のある回路では、使用できません。  
照明器具が故障します。
- ランプ交換の際には、必ず指定の蛍光ランプをご使用ください。

形式名	適合ランプ
3L ***	FCL30/28
3LK ***	FHC20

- 冬場など、周辺温度が低いとき、明るくなるのに時間がかかったり、点灯直後にちらつきが発生することがあります。

- 一時的に電圧降下が発生した場合、ランプが消える場合があります。一度電源を切って3～5秒後に電源を入れてください。

- 点灯中や消灯直後、カバー等のプラスチックの伸縮により、「ピン・ピン」、「ポッ・ポッ」という摩擦音が生じることがあります。

- ランプが点灯するとき、ランプ管端部が赤く光ることがあります。

- インバータ照明器具の近くでラジオや赤外線リモコン方式の電気機器を使用されますと、雑音が入ったり、リモコンを操作しても作動しない場合があります。

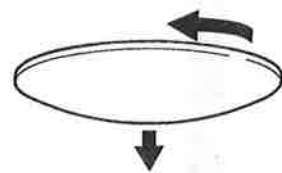
## 器具のはずしかた

ランプ交換の際は、NEC蛍光ランプをご指定ください。

必ず電源を切って本体やランプが冷えてから行ってください。

- カバーの外しかた

カバーを左に回してください。



カバーは無理にはずさないでください。  
カバーの割れ、落下によるけがの原因となります。

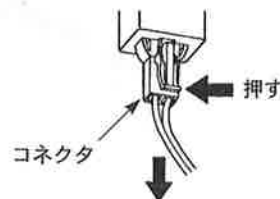
- ランプの取り付け、取りはずし

ランプの口金は、多少動くようになっておりますが無理に回さないでください。  
ランプ交換の際は、ランプホルダーで強く弾かないでください。

消灯直後は高温になっていますのでご注意ください。

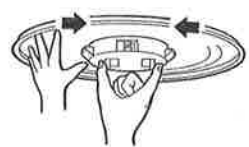
- 電源の外しかた

右図のようにコネクタの矢印部分を押しながらコネクタを引き抜いてください。



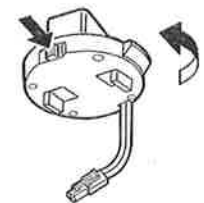
- 本体の外しかた

本体中央部の緑のレバーを矢印方向へ引いてください。



- アダプタの外しかた

アダプタの赤いボタンを押しなが矢印方向に回してください。



**注意** ※ボタンを押さずに回すと引掛シーリングが破損します。

## スリム形蛍光ランプの特徴

形式：3LK\*\*\*器具に添付していますスリム形蛍光ランプ(FHC=高周波点灯専用環形蛍光ランプ)は、次のような特徴があります。

- ◎FHCは、ガラス管径16mmスリムで、省資源・省スペースおよび、器具の薄型化を可能にした、長寿命な蛍光ランプです。
- ◎このランプは、発光効率を向上させるために、片側の電極(ランプマークが表示されていない側)に通常より背の高い特殊な電極を採用しています。このためランプマークが表示されている側より、ランプ点灯時の影で若干暗くなっています。
- ◎ランプ点灯初期に、明るくなるまで少し時間がかかる場合がありますが、異常ではありません。約10分程度で明るくなります。

## NECライティング株式会社

東京都港区芝1-7-17  
〒105-0014 <http://www.nelt.co.jp/>

&lt;お客様相談室&gt;

フリーダイヤル 0120-52-3205

受付時間 平日9:00～12:00 13:00～18:00

(土、日、祭日は受け付けておりません)

FAX. 03-6746-1521

※この紙は再生紙を使用しています

## NEC 照明器具

●このたびはNEC照明器具をお買い上げくださいますありがとうございます。

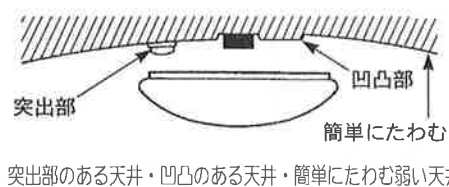
●取り付けの前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。

●取付工事が終わりましたら、この説明書は、ご使用になるお客様が保管してください。

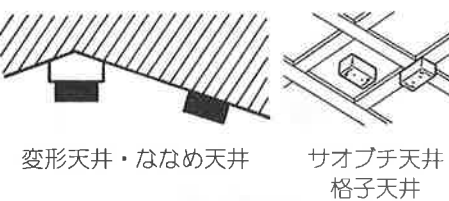
## 保証書添付 保存用 取扱説明書

## 取り付けできない天井

火災・感電・落下によるけがの原因となります。

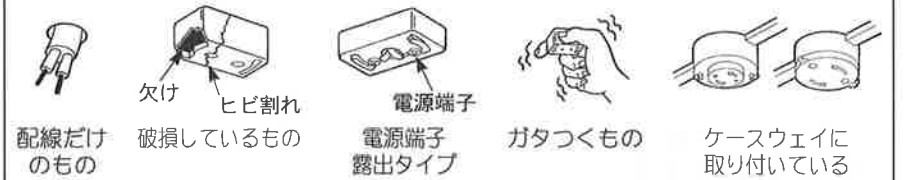


突出部のある天井・凹凸のある天井・簡単にたわむ弱い天井

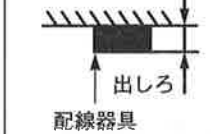


変形天井・ななめ天井 サオプチ天井 格子天井

下図の場合は、電気工事後に販売店にご相談ください。



次の配線器具は、出しろを確認してください。



配線器具



角型、丸型引掛シーリング21mm以下は取り付けできません。



埋込ローゼット10mm以下は取り付けできません。

電気工事は電気工事士の資格が必要です。  
工事は必ず電気工事店に依頼してください。

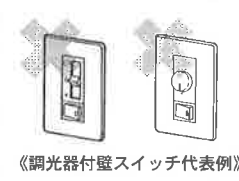
引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井材には取り付けないでください。  
器具が落下する恐れがあります。

## 取付上のご注意

壁付調光器のある回路では使用しないでください。

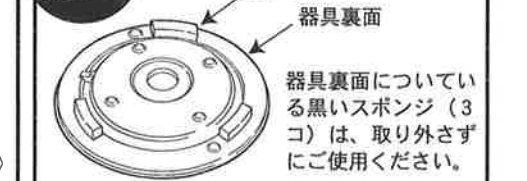
**注意**

本器具を取り付ける電源回路(壁スイッチ等)に調光器が接続されている場合、ランプが正常に点灯しなかったり、器具が故障することがあり使用できません。  
右図のような調光器が接続されている場合は必ず調光器を取り除いてください。  
(調光器の交換工事は電気工事に依頼してください。)



《調光器付壁スイッチ代表例》

**注意**



## 各部の名称・定格

この図は一部省略抽象化した共通部品図です。機種によってカバー形状が異なる機種もあります。  
形式名は器具本体部の器具ラベルに表示しています。確認してください。

**形式：3L\*\*\* 器具**  
**30形 1灯用**  
**(グロースターク式)**

**形式：3LK\*\*\* 器具**  
**20形 1灯用**  
**(インバータ式)**

**共通付属品**

定 格	定 格 電 圧	定 格 周 波 数	定 格 消 費 電 力
	AC100V	50Hz 60Hz	35W
定 格	使用蛍光ランプ	使用グロースターク	始 動 方 法
	FCL30/28	FG-1E	グロースターク式

定 格	使用電圧定格	定 格 周 波 数	定 格 消 費 電 力
	AC100V	50Hz 60Hz	25W
定 格	使用蛍光ランプ	使用グロースターク	始 動 方 法
	FHC20	—	インバータ式

# 器具の取付方法

器具の取り付けを行う際は、感電等の事故防止の為、必ず電源を切って行って下さい。

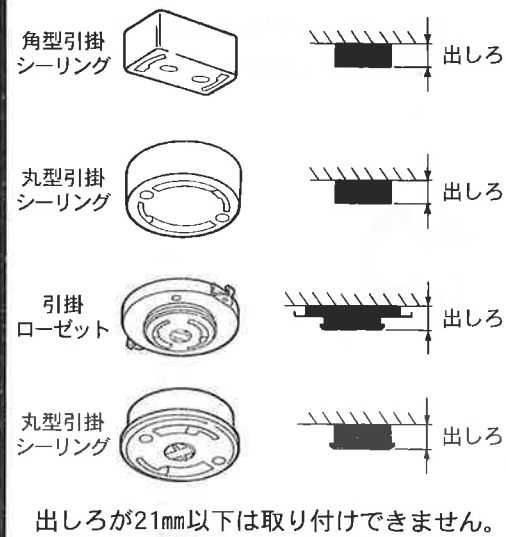
## 1. 天井の引掛シーリングを確認する

### 取り付け可能な引掛シーリング

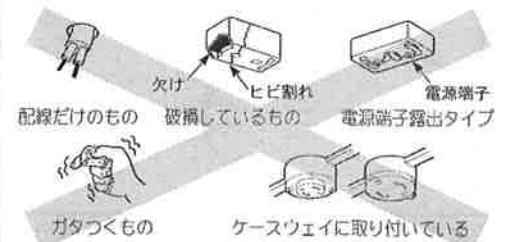
- ・下図の引掛シーリングであれば取り付け可能です。  
(ガタつきや破損がないことを確認して下さい。)

### 重要ポイント

引掛シーリングの形状によって取付方法が異なります。



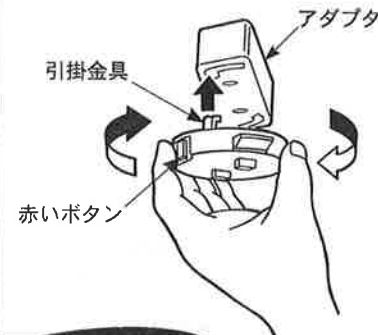
### 取り付けできない引掛シーリング



取り付ける際は、必ず上図の取り付け可能な引掛シーリングに交換して下さい。  
交換には電気工事士の資格が必要です。  
交換工事は必ず電気工事に依頼して下さい。  
(引掛シーリングはベニヤ板などの薄い天井には取り付けられないで下さい。器具が落下する恐れがあります。)

## 2. アダプタを取り付ける

アダプタの引掛金具を引掛シーリングに挿入し矢印方向にカチッと音がするまでまわして下さい。



### 重要ポイント

取り付け後、赤いボタンを押さずに左に回して、はずれないことを確認して下さい。

**警告** 落下のおそれあり  
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

## 2. アダプタを取り付ける

アダプタの引掛金具を引掛シーリングに挿入し矢印方向にカチッと音がするまでまわして下さい。



### 重要ポイント

取り付け後、赤いボタンを押さずに左に回して、はずれないことを確認して下さい。

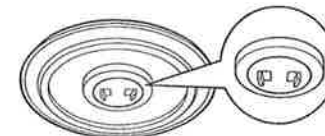
**警告** 落下のおそれあり  
取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。

## 3. 本体を取り付ける

- ① ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認して下さい。  
不十分な場合、ランプが点灯しない場合がありますので確実に差し込んでください。
- ② ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認して下さい。



- ③ 1段押し上げ(仮固定)  
コネクタを本体中央の丸穴より通し、アダプタに丸穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。

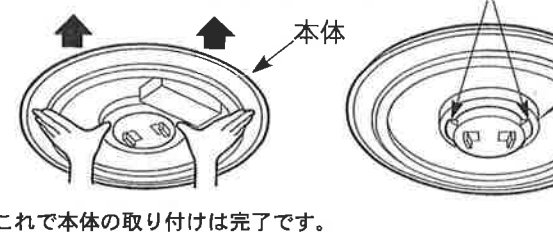


※本体は仮固定の状態ですので、本体はグラついています。

**警告** まだ本体の取り付けは不完全です。  
この状態のまま使用すると、落下によるけがの原因となります。

### 重要ポイント

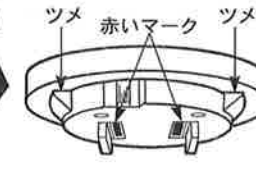
- ④ 2段押し上げ(取付完了)  
さらに強く押し上げる。



これで本体の取り付けは完了です。

### 要チェック

- ① 本体中央部のアダプタの赤マーク(2ヶ所)が完全に見え、アダプタのツメ(2ヶ所)が完全に出ていることを確認する。
- ② 本体のグラつきがないことを確認する。

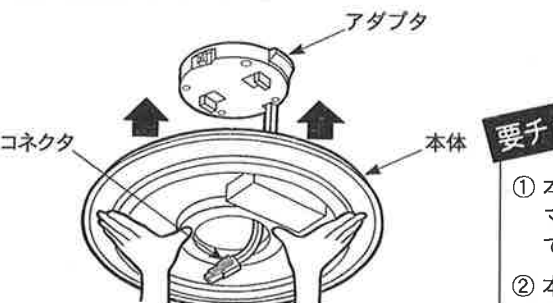


## 3. 本体を取り付ける

- ① ランプがランプソケットに確実に差し込まれていることを確認して下さい。  
不十分な場合、ランプが点灯しない場合がありますので確実に差し込んでください。
- ② ランプがランプホルダーに確実に取り付けられていることを確認して下さい。



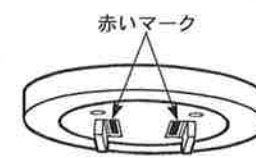
- ③ 1段押し上げ(取付完了)  
コネクタを本体中央の丸穴より通し、アダプタに丸穴を合わせ、本体中央部を天井に押し上げる。



これで本体の取り付けは完了です。

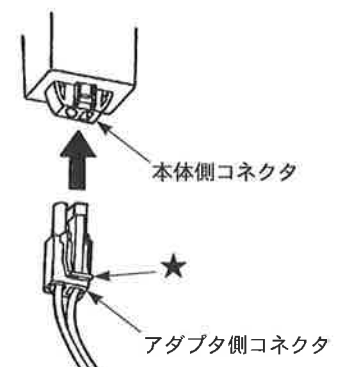
### 要チェック

- ① 本体中央部のアダプタの赤マーク(2ヶ所)が完全に見えていることを確認する。
- ② 本体のグラつきがないことを確認する。



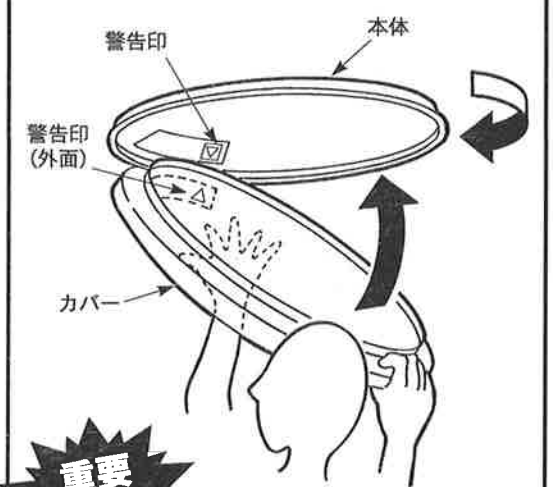
## 4. 電源を接続する

アダプタ側コネクタを本体側コネクタに確実に差し込んでください。



★の部分を押さえずに、アダプタ側コネクタを引っ張り、コネクタが抜けにくいことを確認して下さい。

## 5. カバーを取り付ける



### 重要ポイント

本体の警告印(△)にカバーの警告印(△)を合わせカバーを持ち上げパチンと音がするまでカバーを右にまわして下さい。

カバー取り付け時に本体が回転してしまう場合は、本体の取り付け(押し上げ)が不十分です。  
「3. 本体を取り付ける」に従って、本体の取り付け(押し上げ)を確認して下さい。

**警告** 落下のおそれあり

取り付けが不完全な場合、落下によるけがの原因となります。